

3. *Стьюарт Т.* Интеллектуальный капитал. Новый источник богатства организаций // Новая постиндустриальная волна на Западе / под ред. В. Л. Иноземцева. М. : Academia, 2009. С. 377.
4. *Stuart T. A.* Intellectual Capital: The New Wealth of Organisations. London, 1997; *Daum J. H.* Intangible Assets. — Galileo Press GmbH, Bonn, 2012.
5. *Эдвинссон Л., Мэлоун М.* Интеллектуальный капитал. Определение истинной стоимости компании // Новая постиндустриальная волна на Западе / под ред. В. Л. Иноземцева. М. : Academia, 2009.
6. Креативная экономика [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://creativeconomy.ru>

И. В. Волов

Уральский федеральный университет, г. Екатеринбург

Научный руководитель: С. М. Корунов, к. тех. н., доцент

Оптимизация системы медицинской лабораторной диагностики как одно из направлений оздоровительных мероприятий для населения Свердловской области

Здравоохранение занимает исключительное место в России как социально ориентированном государстве. Важнейшим принципом здравоохранения является профилактика заболеваний. При этом для многих видов заболеваний (в первую очередь профессиональных), обязательным фактором профилактики является специальный лабораторный анализ крови и продуктов жизнедеятельности. От своевременности и качества лабораторных исследований зависит своевременность и качество соответствующих оздоровительных мероприятий для населения — одного из видов услуг в сфере здравоохранения [1].

На территории Свердловской области расположено большое количество посёлков и моногородов, где уровень организации и техническая база лечебно- профилактических учреждений (далее — ЛПУ) не способны обеспечить медицинские потребности населения.

В связи с тем, что муниципальные городские и районные больницы имеют ограниченные возможности и не способны принимать население сверх установленной нормы, граждане вынуждены долгое время либо дожидаться своей очереди, либо ехать в крупные центры (Екатеринбург, Нижний Тагил, Серов) для получения соответствующей медицинской услуги.

Необходимо отметить, что сегодня в клиничко-диагностических лабораториях (далее — КДЛ) Свердловской области существуют значительные проблемы как в оснащении высокотехнологическим диагностическим оборудованием, так и обеспечением квалифицированным кадровым составом. В результате существенно снижается качество проводимых исследований, соответственно качество оздоровительных мероприятий для населения.

В настоящее время на территории области всего функционирует 171 КДЛ, из них 122 — городских, 42 — областных, 5 — федеральных и 17 — централизованных лабораторий.

Анализ возможностей ЛПУ, находящихся на территории Свердловской области и задействованных в проведении периодических (ежегодных) медицинских осмотров, показал, что они не способны выполнить в полном объёме современные требования в части лабораторных исследований [2]. Перечень химических факторов, требующих специальной диагностики имеет больше сотни позиций. Их выявление в большинстве КДЛ либо невозможно (из-за отсутствия оборудования), либо экономически неоправданно (в связи с высокой стоимостью современных высококачественных анализаторов).

Экономический фактор — реальность, с которой необходимо считаться. Поэтому будущее за мощными централизованными лабораториями, снабжёнными высокоточными и высокопроизводительными медицинскими анализаторами, так как это экономически выгодно, способствует повышению качества лабораторной диагностики и оптимизирует организацию медицинско-лабораторной деятельности в масштабе всей области.

На территории Свердловской области функционирует «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий Роспотребнадзора» (далее — ЕМНЦ). Центр является бюджетным учреждением и подчинён Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия

человека. Он обладает большим потенциалом, который позволяет надёжно исполнять миссию учреждения по охране здоровья, профилактике и санитарному благополучию человека. Данный потенциал выражается в оснащённости передовым высокотехнологическим диагностическим оборудованием, наличием уникальных методов диагностики и высококвалифицированных кадров. Сотрудники ЕМНЦ постоянно задействованы как в практическом здравоохранении, так и в научно-исследовательских работах, что непрерывно обогащает систему лабораторной диагностики самых разных заболеваний.

В 2013 году начата разработка программы «По предложению качественных диагностических услуг жителям муниципальных образований Свердловской области». Программа предусматривает создание сети станций пробоприемки на базе санитарно-эпидемиологических станций Роспотребнадзора, имеющих в каждом крупном муниципальном образовании. Обработка биологического материала проб должна производиться в ЕМНЦ. Это позволит резко повысить доступность медицинских (в том числе специальных) лабораторных услуг в муниципальных образованиях Свердловской области. Будут созданы необходимые условия для выполнения стандарта проведения периодических медицинских осмотров в ЛПУ, не имеющих возможности исполнять требуемую клинико-лабораторную экспертизу. В рамках разрабатываемой программы отработаны шесть логистических маршрутов, охватывающих территорию Свердловской области. Проанализированы маршруты: Тагильское, Алапаевское, Ревдинское, Асбестовское, Сысертское, Северное (через Серов) направления.

Совместно с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека разработана схема ресурсного обеспечения станций пробоприемки, в том числе транспортного обеспечения. Одновременно разработан проект информационного центра системы, в рамках которого все станции пробоприёмки объединяются в общую информационно-программную среду. Использование такой системы позволит сократить транспортные расходы, повысить качество лабораторных исследований (особенно в части возможных профессиональных заболеваний), уменьшить время ожидания результатов исследований.

Такой подход обеспечит право граждан в части клинико-лабораторной диагностики на доступность высококвалифицированного

медицинского обслуживания — одного из видов услуг в сфере здравоохранения.

Литература

1. Вебер В. Р., Швецова Т. П. Лабораторные методы исследования. Диагностическое значение. Медицинское Информационное Агентство. 2008.
2. Приказ от 12 апреля 2011 года № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

А. О. Гладкова

*Донбасская национальная академия
строительства и архитектуры*

Научный руководитель: Л. В. Беззубко, доктор наук
по государственному управлению, профессор

Возможности повышения экономической активности населения Украины

Постановка проблемы. Украинский рынок труда сложился под влиянием как инерции распада планово-централизованной системы занятости и трансформационного кризиса, так и положительных социально-экономических преобразований в соответствии с целями развития рыночной экономики. В наше время на уровень экономической активности населения влияют различные негативные факторы: территориальные структурные диспропорции спроса и предложения на рынке труда, несбалансированность имеющегося трудового